

# Egyéb

- [Mit tehetek, ha elfogyott az adatforgalmi keretem?](#)
- [Mit tehetek ha a weboldalamat Bejelentett támadó webhelyként került megjelölésre?](#)
- [DotRoll tárhely biztonsági megoldások](#)
- [Időzített scriptek beállítása](#)
- [SSL](#)
- [Tárhely hosszabbítás megrendelése](#)
- [Supabase beállítása a Docker Desktop segítségével](#)
- [A Supabase beállítása parancssoron keresztül](#)

# Mit tehetek, ha elfogyott az adatforgalmi keretem?

Abban az esetben ha az adatforgalmi limit eléréséről értesítő emailt kapott akkor a <https://admin.dotroll.com> oldalon bejelentkezést követően lehetősége van kiegészítő adatforgalom vásárlására.

## A megrendelés lépései:

1. Bejelentkezést követően kattintson a **Szolgáltatások / Szolgáltatásaim** menüpontra.
2. A baloldali oldalsávban található **További lehetőségek** dobozban kattintson a **Lehetséges kiegészítők** lehetőségre.
3. A megjelenő oldalon válassza ki a megvásárolni kívánt adatforgalmi csomagot, majd kattintson a **Megrendelés most** gombra.
4. Ezt követően kattintson az **Áttekintés** gombra, majd ellenőrizze le a számlázási adatokat.
5. Válassza ki a fizetési módot, valamint jelölje be az „Elovestam és elfogadom az Általános Szerződési Feltételeket” lehetőséget, és kattintson a **Megrendelés elküldése** gombra.

# Mit tehetek ha a weboldalamat Bejelentett támadó webhelyként került megjelölésre?

Sajnos a bejelentett támadó webhellyel kapcsolatosan mi nem tudunk segíteni, mert ezt a típusú blokkolást nem mi helyeztük el, hanem a Google. Ez a típusú blokkolás hasznos hiszen így a látogató eszköze nem fertőződik meg, ugyanakkor elég kellemetlen.

A probléma megszüntetése érdekében végezze el az alábbi lépéseket:

1. Azon eszközök esetében ahonnan bejelentkezés történt a weboldalra, vagy a tárhelyre végezzen el víruskeresést.
2. Ezt követően jelentkezzen be a <https://admin.dotroll.com> oldalra és módosítsa a tárhely jelszavát, valamint az FTP felhasználók jelszavát.
3. Abban az esetben ha kapott CXS értesítést akkor az értesítő emailben szereplő fájlokat nézze át, ha nem a programkódhoz tartozó kódsorozatot talál a kódban akkor azokat távolítsa el. Ha valamilyen tartalom kezelő rendszert (CMS) használ akkor mindenképpen frissítse mind a tartalom kezelőt, mind a telepített kiegészítő modulokat, sablonokat. *Amennyiben nem Ön készítette a weboldalt akkor vegye fel a kapcsolatot a weboldal készítőjével, ugyanis programozással összefüggő kérdésekkel kapcsolatban nem fogunk tudni segítséget adni.*

A Google 90 naponként vizsgálja felül a honlapokat, amennyiben ezt nem kívánja kivárni akkor az alábbi lépések elvégzésével gyorsítható meg a blokkolás eltávolítása.

1. Ha a weboldal megtisztításra került a káros kódsorozatokról akkor, kérjük hogy olvassa el a [Google Search Console](#) súgóját.

Illetve a StopBadware oldalt amely angol nyelvű <http://www.stopbadware.org/>

2. Következő lépésként meg kell nézni a Google Diagnosztikai oldalát, amelyet így érhet el (végén a behelyettesítendő URL):

[http://www.google.com/safebrowsing/diagnostic?site=http://az\\_on\\_domain\\_neve.tld](http://www.google.com/safebrowsing/diagnostic?site=http://az_on_domain_neve.tld)

**Figyelem:** Az URL végén található az\_on\_domain\_neve.tld részt cserélje ki arra a domain névre amelyenél a probléma jelentkezik.

3. Ezután jelentkezzen be a [Google Webmaster Eszközökbe](#) ahol a felülvizsgálatot tudja kérvényezni.
4. Keressen rá oldalára a Badware Website Clearinghouse keresőjével (angol), majd a Report oszlopban szereplő linkekre kattintva kérje az oldalak felülvizsgálatát, bal oldalon felül a „Click to Request Review” linkekre kattintva.  
<http://www.stopbadware.org/home/reportsearch>
5. Amennyiben phishing oldalként lett lejelentve, úgy kérjen az alábbi linken is felülvizsgálatot. [http://sb.google.com/safebrowsing/report\\_error/](http://sb.google.com/safebrowsing/report_error/)

Várjon néhány napig, esetleg hétig, hogy a rendszereken átfusson a fertőzésmentesség híre, a sikerről a Webmaster Eszközökben is tájékoztatást küld majd.

**Amennyiben bármilyen további kérdése van, forduljon Ügyfélszolgálatunkhoz bizalommal.**

# DotRoll tárhely biztonsági megoldások

A DotRoll fizetős tárhely építéskor nagy hangsúlyt fektettünk a szolgáltatás biztonságára, a felhasználók egymástól való védelmére. A teljesség igénye nélkül, ezek a következők:

## RENDSZERFELHASZNÁLÓK

A szokványos tárhely-megoldásokkal ellentétben ügyfelenként külön rendszerfelhasználót hozunk létre, ezáltal a védelem már a rendszer magjában kezdődik. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy a későbbiekben Önnek biztonságosan Perl és Python futtatási lehetőséget kínálhassunk.

---

## PÁNCÉLOZOTT RENDSZERMAG

A rendszermagot különleges védelmmel láttuk el, ezért például a felhasználók nem láthatják egymás futó folyamatait és nem rabolhatnak a megengedettnél több erőforrást.

---

## VIRTUÁLIS MINI KÖRNYEZET

Minden felhasználónak kialakításra kerül egy un. chroot környezet, amelyben egy teljesen működőképes Linux helyezkedik el. Minden felhasználó, akár FTP-n lép be, SSH-t használ vagy PHP alkalmazás fut, ebben a környezetben helyezkedik el és ebből kitörni nem tud. Ezáltal a felhasználók egymást semmilyen szinten nem láthatják.

---

## KIMENŐ KAPCSOLATOK

Mivel egyre nagyobb szükség van különböző külső szolgáltatások (API-k) elérésére, a tárhelyet felszereltük az ezek eléréséhez szükséges eszközökkel (PHP SOAP, XML-RPC extension, stb). Az Ön védelme érdekében, esetleges betörések visszakövetését megkönnyítendő, a kimenő kapcsolatokat feljegyezzük.

---

## E-MAIL KÜLDÉSI MEGOLDÁSOK

A lehető legnagyobb kompatibilitás elérésére a tárhelyről több módszerrel is lehet e-mail-t küldeni. A rendszer az Ön alkalmazásának teljesen transzparensen végzi a dolgát és szolgálja ki az e-mail-eket.

Mivel egyre nagyobb probléma olyan tárhelyet szerezni, amely kimenő levelező szervere nincs feketelistán, nagy hangsúlyt fektettünk arra, hogy egy-egy ügyfél csak a normális napi levelezési limitek keretében küldhessen e-mail-t kizárólag olyan domaint használva feladóként, amely tárhelye valóban a szolgáltatásunkat veszi igénybe. Ezen felül a kimenő leveleket digitális aláírással (DKIM) látjuk el, ami nagyon sok levelező szolgáltatás (pl Gmail) számára a megbízhatóság jele és a hagyományos e-mail küldéssel szemben vitathatatlaná teszi, hogy egy adott e-mail honnan származik.

# Időzített scriptek beállítása

A beállításra két lehetőség is van.

1. Annál a fájlnál amelyet időzítetten szeretne futtatni a fájlra legalább a tulajdonosnak futtatási jogot kell beállítani (0700). Valamint a fájl elejére az (első sorban) kell megadni a fájl típusának megfelelő értelmezőt.**PHP fájl esetében:**

```
#!/usr/bin/php
```

## Shell script esetében:

```
#!/bin/bash
```

Ebben az esetben a fájlt az időzített scriptek menüpontban elegendő megadni a következő formában: /home/username/public\_html/cron.php

2. Az értelmezőt csak az Időzített scriptek menüpontban a futtatandó fájl előtt adja meg a következő formában:**PHP fájl esetében:**

```
php /home/username/public_html/cron.php
```

## Shell script esetében:

```
/bin/sh /home/username/public_html/file.sh
```

Ez utóbbi esetben a fájlra nem kell beállítani futtatási jogot sem.

# SSL

Az SSL/TLS egy olyan protokoll, amely biztonságos adatátvitelre szolgál. Amennyiben a kapcsolat két végpontja támogatja, szinte bármilyen más protokollt lehet SSL-en keresztül továbbítani.

Az SSL egy fontos tulajdonsága az aláírhatóság. A kulcsokat aláírhatjuk és így hitelesíthetjük. A szoftvergyártók (pl böngészők) a böngészőkbe ágyazva szállítanak egy listát az általuk elismert aláírókról, amely aláírását a szoftver automatikusan elfogadja. Egyéb esetekben a szoftver rákérdez a kulcs elfogadására.

# Tárhely hosszabbítás megrendelése

A meghosszabbítás menete:

1. Jelentkezzen be a <https://admin.dotroll.com/> címen a számlafizetői fiók regisztrációjakor megadott email címmel.
2. Kattintson a felső menü sorban a **Szolgáltatások / Szolgáltatásaim** menü pontra.
3. A megjelenő oldalon kattintson a **További beállítások gombra** *(ne a lehulló listában található egyéb opciókra)*
4. Az oldal betöltését követően kattintson a *Automata hosszabbítás státusza: Igen* felirat alatt található **Szolgáltatás hosszabbítása azonnal 1 évvel** gombra.

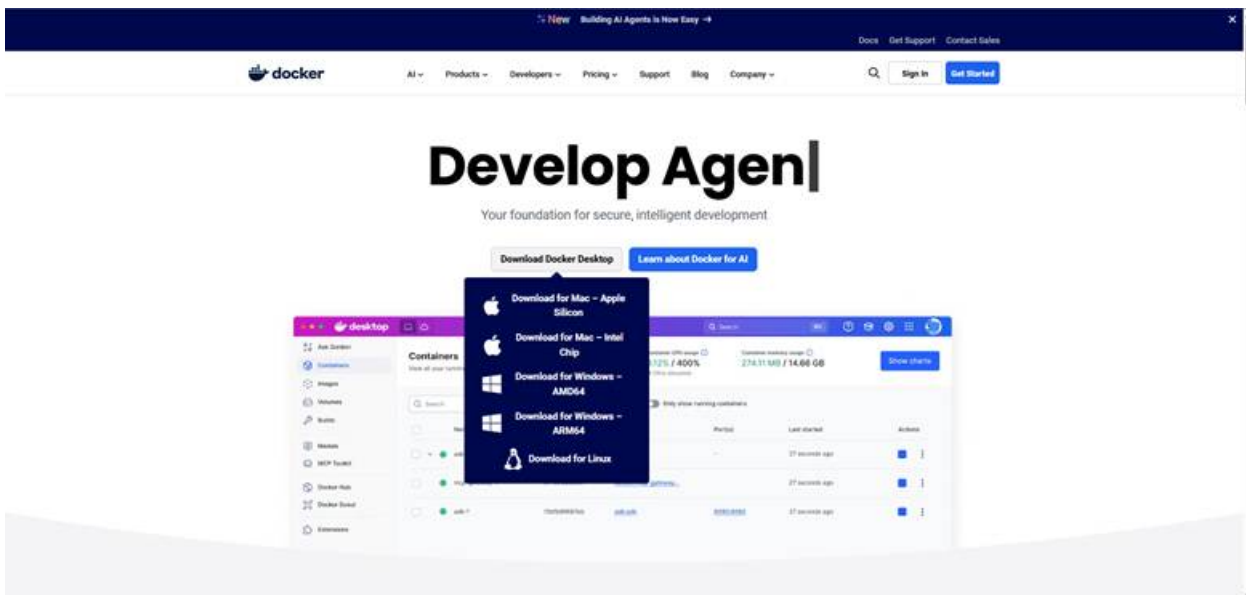
A rendszerünk ezt követően elkészíti a díjbekérő számlát amely alapján az átutalást el tudja indítani.

# Supabase beállítása a Docker Desktop segítségével

Ha még nem ismeri az önálló tárhelyszolgáltatást, vagy egyszerű, vizuális beállítást szeretne, a Docker Desktop a legegyszerűbb módja a Supabase helyi futtatásának. Grafikus felületet biztosít a konténerkezeléshez, a portok konfigurálásához és az adatok újraindítás utáni megőrzéséhez – parancssori munkára nincs szükség.

## 1. lépés: Telepítse a Docker Desktopot

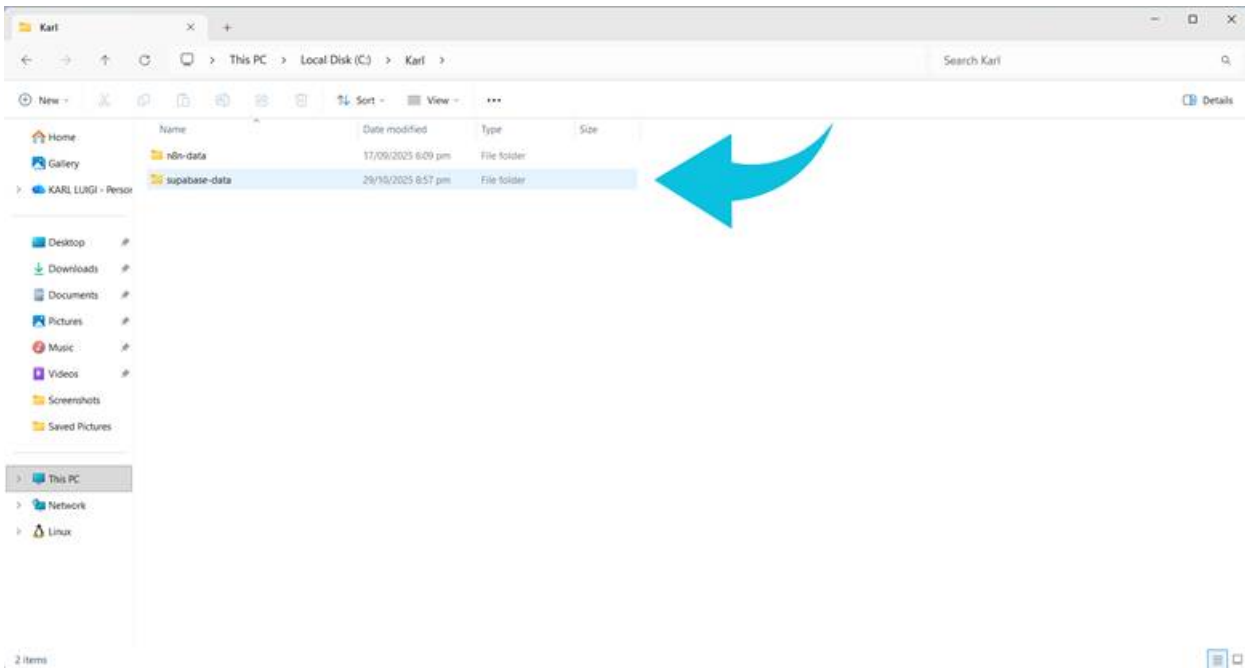
- [Töltse le a Docker Desktopot](#) az operációs rendszeréhez.
- Telepítse a telepítő utasításait követve.
- **Windows-felhasználók:** Engedélyezze a **WSL2-t** a telepítés során, és indítsa újra a rendszert, ha a rendszer kéri.
- Nyissa meg a Docker Desktop alkalmazást, és ellenőrizze, hogy fut-e. A tálcán vagy a menüsoron megjelenik a Docker bálna ikonja.



## 2. lépés: Készítsen elő egy mappát az adatok számára

- A Supabase az adatokat (PostgreSQL adatbázis, fájlfeltöltések) kötetekben tárolja. Az adatok állandóságának biztosítása érdekében:
  - **macOS / Linux:** ~/supabase-data

## ○ Windows: C:\supabase-data



Ez a mappa biztosítja az adatok biztonságát akkor is, ha eltávolítja vagy frissíti a konténereket.

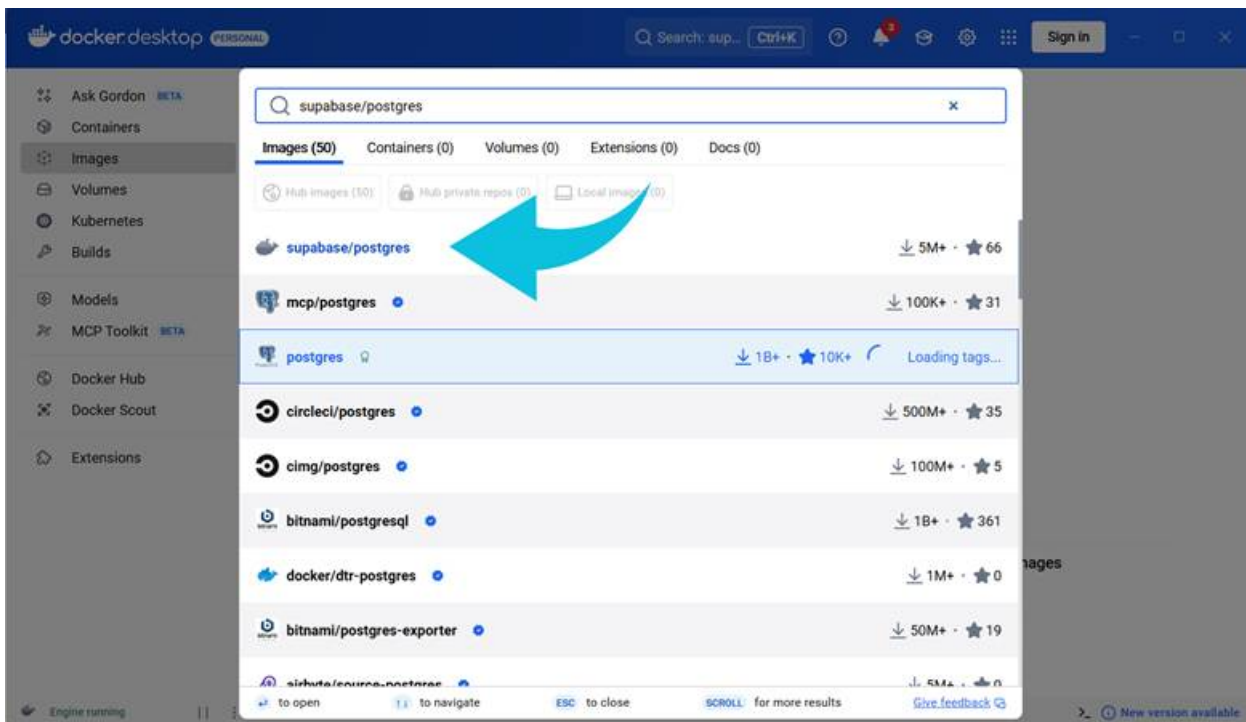
### 3. lépés: Hozza be a hivatalos Supabase-képeket

A Supabase több Docker-képet használ szolgáltatásaihoz: PostgreSQL, Auth, Realtime, Storage, API és Studio. Ezeket közvetlenül a Docker Desktopban töltheti le:

1. Nyissa meg a Docker Desktopot, és lépjen az **Images** fülre.
2. A keresősávba írja be a hivatalos képneveket:

- supabase/postgres
- supabase/gotrue
- supabase/realtime
- supabase/storage-api
- supabase/postgrest
- supabase/studio

3. Kattintson az egyes képek **Pull** gombjára, hogy letöltse azokat a gépre. Ismétlje meg az összes képnél.

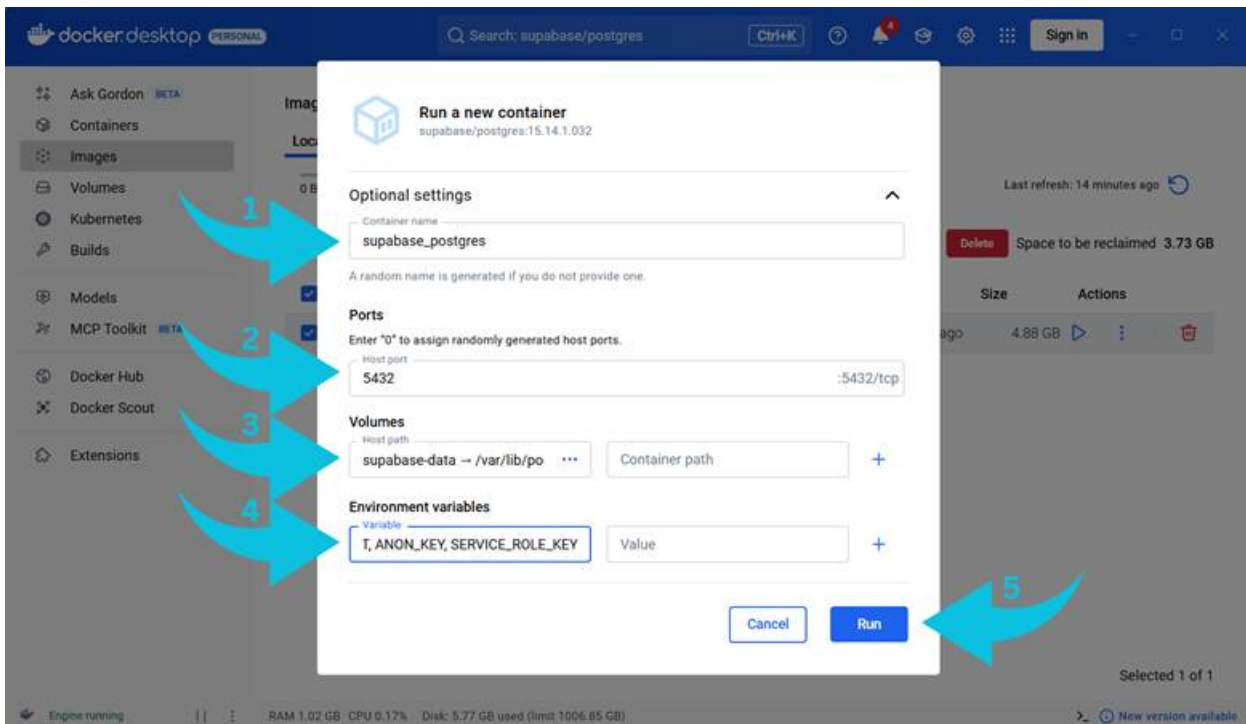


## 4. lépés: Konténerek létrehozása az egyes szolgáltatásokhoz

A képek letöltése után létre kell hoznia egy konténert az egyes szolgáltatásokhoz:

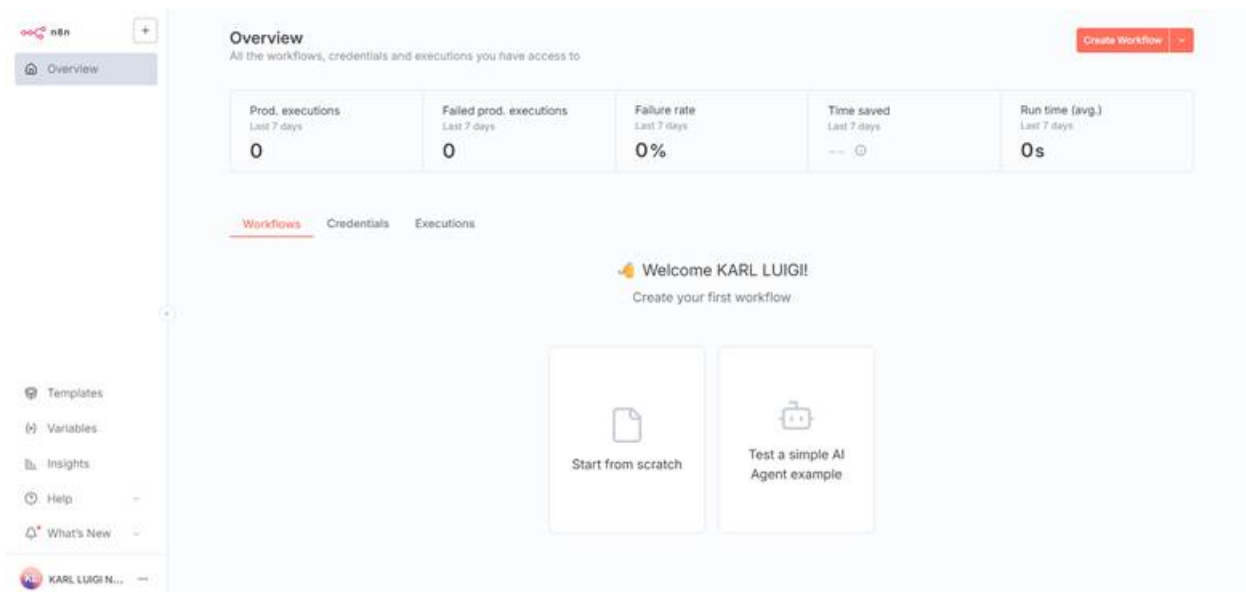
1. Lépjen a Docker Desktop **Containers/Apps** (Konténerek/Alkalmazások) fülére, és kattintson a **+ Add Container** (Konténer hozzáadása) gombra.
2. Válassza ki az imént letöltött képet.
3. Konfigurálja az egyes konténerek beállításait:
  - **Név:** Adjon neki értelmes nevet (pl. supabase\_postgres, supabase\_auth).
  - **Portok:** Térképezze fel a konténer portjait a gazdagép portjaira:
    - PostgreSQL: 5432
    - Supabase Studio: 3000
    - Az egyéb szolgáltatások az alapértelmezett portokat használják (ellenőrizze az egyes szolgáltatások dokumentációját).
  - **Kötet:** A tartós tárolás érdekében kösse össze a gazdagép mappáját a konténerrel:
    - Példa: ~/supabase-data → /var/lib/postgresql/data a PostgreSQL esetében
  - **Környezeti változók:** Állítsa be a szükséges kulcsokat:
    - POSTGRES\_PASSWORD, JWT\_SECRET, ANON\_KEY, SERVICE\_ROLE\_KEY
  - **Újraindítási szabály:** Mindig vagy csak leállítás esetén

4. Kattintson a **Run** (Futtatás) gombra a konténer elindításához. Ismételje meg az összes Supabase szolgáltatás esetében.



## 5. lépés: Hozáférés a Supabase Studiohoz

- Miután az összes konténer elindult, nyissa meg a böngészőjét, és lépjen a következő oldalra:
- <http://localhost:3000>
- Most már teljes hozzáférése van a Supabase Studiohoz, és vizuálisan kezelheti az adatbázisát, a hitelesítést és a tárolást.



## 6. lépés: A Supabase frissítése

Amikor új Supabase-kiadások érhetőek el:

1. Állítsa le és távolítsa el a konténereket a Docker Desktop segítségével.
2. Töltse le a frissített képeket (Képek fül → Letöltés).
3. Hozza létre újra a konténereket ugyanazokkal a beállításokkal és kötet-hozzárendelésekkel.

Mivel az adatok állandó kötetekben vannak tárolva, a frissítések során **biztonságban maradnak**.

## 7. lépés: Karbantartás és felügyelet

- A Docker Desktop segítségével figyelemmel kísérheti az erőforrások használatát, a naplót és a konténerek állapotát.
- Rendszeresen ellenőrizze a naplót hibák szempontjából, és győződjön meg arról, hogy az adatmappájában elegendő lemezterület áll rendelkezésre. Termelési vagy hosszú távú helyi használat esetén fontolja meg a konténerek frissítésének automatizálását a **Watchtower** segítségével.

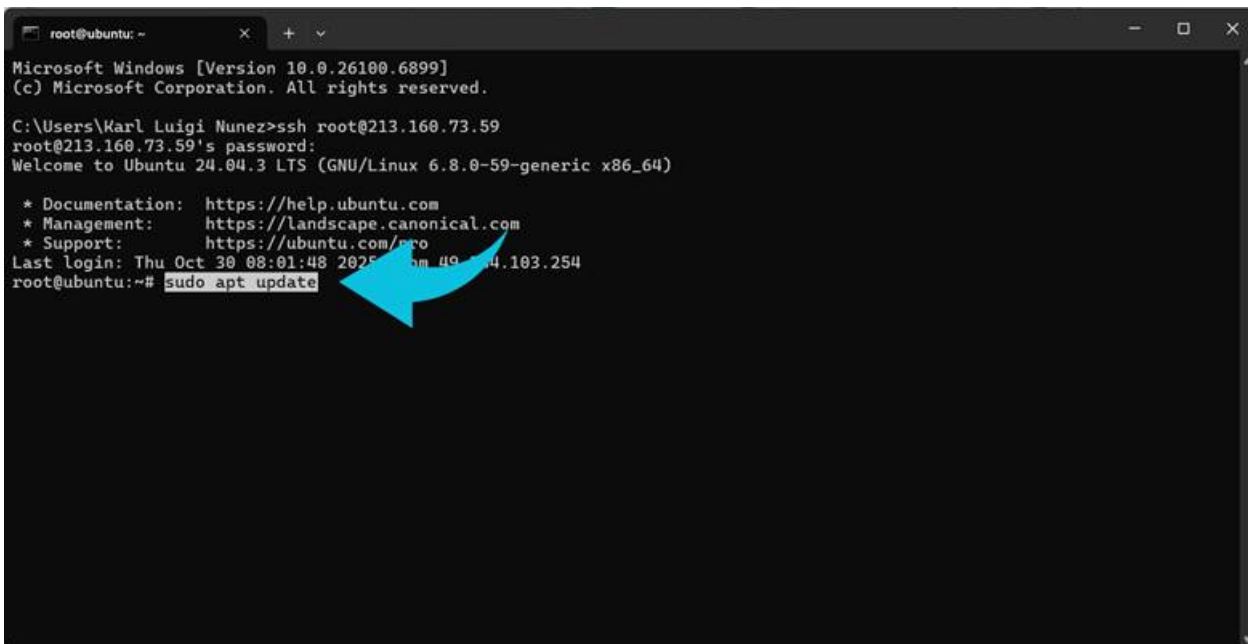
# A Supabase beállítása parancssoron keresztül

Az automatizálást, a verziókezelést vagy a távoli szervereken történő telepítést előtérbe helyező fejlesztők és csapatok számára a parancssori megközelítés rugalmasságot és ismételhetőséget biztosít. A Docker és a Docker Compose közvetlen használatával hatékonyan kezelheti a Supabase-halmazokat, és integrálhatja a folyamatot szkriptekbe vagy CI/CD-csatornákba.

## 1. lépés: Telepítse a Docker és a Docker Compose programokat

- **Linux:**

```
sudo apt update
```



```
root@ubuntu: ~  
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6899]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
C:\Users\Karl Luigi Nunez>ssh root@213.168.73.59  
root@213.168.73.59's password:  
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-59-generic x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:        https://ubuntu.com/pro  
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.104.103.254  
root@ubuntu:~# sudo apt update
```

```
sudo apt install docker.io docker-compose -y
```

```
root@ubuntu: ~
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6899]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Karl Luigi Nunez>ssh root@213.160.73.59
root@213.160.73.59's password:
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-59-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.144.103.254
root@ubuntu:~# sudo apt update
Hit:1 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Hit:2 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Hit:3 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Hit:4 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
```

- **Windows/macOS:** A Docker Desktop mindkét eszközt tartalmazza, ezért nincs szükség további telepítésre.

Mielőtt továbbhaladna, ellenőrizze, hogy a Docker fut-e.

## 2. lépés: A Supabase-tárhely klónozása

```
git clone https://github.com/supabase/supabase.git
```

```
cd supabase/docker
```

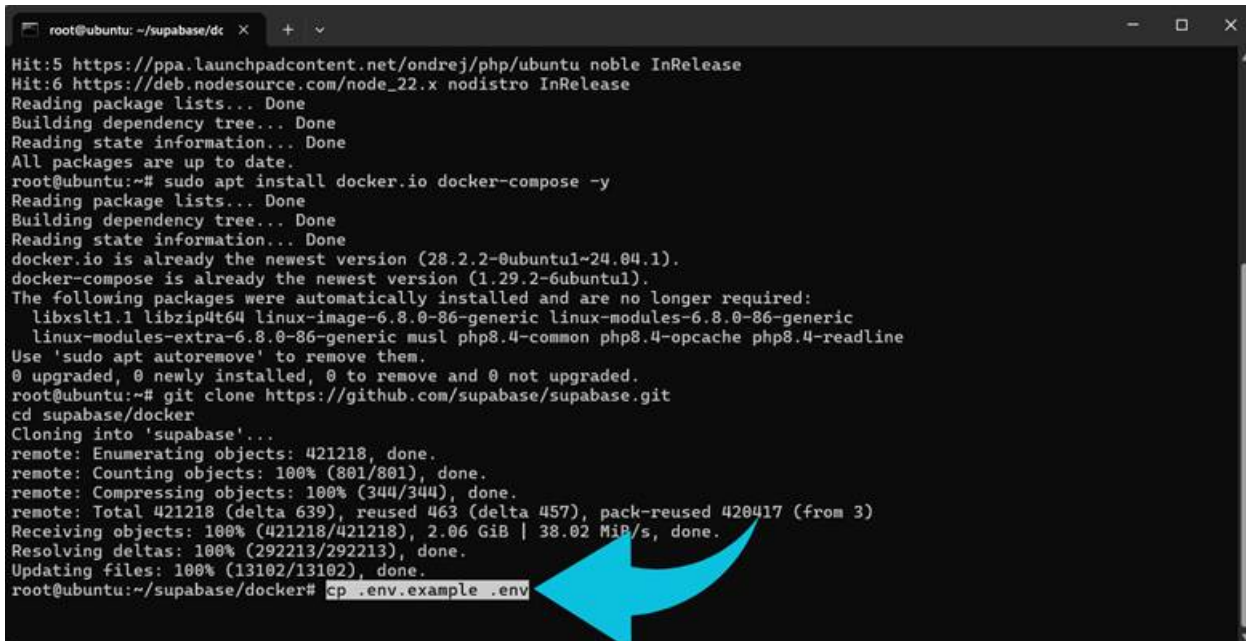
```
root@ubuntu: ~
 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.144.103.254
root@ubuntu:~# sudo apt update
Hit:1 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Hit:2 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Hit:3 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Hit:4 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
```

Ez a tárhely tartalmazza a docker-compose.yml konfigurációt, amely meghatározza az összes alapvető szolgáltatást: PostgreSQL, API-k, hitelesítés, valós idő, tárolás és Supabase Studio.

### 3. lépés: Konfigurálja a környezeti változókat

Másolja át a példa környezeti fájlt, és testreszabja:

```
cp .env.example .env
```



```
root@ubuntu: ~/supabase/dc
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
Cloning into 'supabase'...
remote: Enumerating objects: 421218, done.
remote: Counting objects: 100% (801/801), done.
remote: Compressing objects: 100% (344/344), done.
remote: Total 421218 (delta 639), reused 463 (delta 457), pack-reused 420417 (from 3)
Receiving objects: 100% (421218/421218), 2.06 GiB | 38.02 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (292213/292213), done.
Updating files: 100% (13102/13102), done.
root@ubuntu:~/supabase/docker# cp .env.example .env
```

Szerkessze a .env fájlt, hogy beállítsa hitelesítő adatait és kulcsait:

- POSTGRES\_PASSWORD: PostgreSQL adatbázis jelszava
- JWT\_SECRET: hitelesítési token titka
- ANON\_KEY és SERVICE\_ROLE\_KEY: API hozzáférési kulcsok

Ezen értékek megfelelő biztonságossá tétele kritikus fontosságú, különösen termelési környezetben.

### 4. lépés: Indítsa el a Supabase-t

Indítsa el a szolgáltatásokat leválasztott módban:

```
docker compose up -d
```

```
root@ubuntu: ~/supabase/dc X + v
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
Cloning into 'supabase'...
remote: Enumerating objects: 421218, done.
remote: Counting objects: 100% (801/801), done.
remote: Compressing objects: 100% (344/344), done.
remote: Total 421218 (delta 639), reused 463 (delta 457), pack-reused 420417 (from 3)
Receiving objects: 100% (421218/421218), 2.06 GiB | 38.8 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (292213/292213), done.
Updating files: 100% (13102/13102), done.
root@ubuntu:~/supabase/docker# cp .env.example .env
root@ubuntu:~/supabase/docker# docker compose up -d
```

A Docker Compose letölti az összes szükséges képet és elindítja a konténereket, beleértve az adatbázist, a hitelesítést, a Realtime-ot, az API-t és a Studio-t.

## 5. lépés: A platform ellenőrzése és elérés

Ellenőrizze, hogy minden konténer fut-e:

docker ps

```
root@ubuntu: ~/supabase/dc X + v
✔kong Pulled 43.4s
✔vector Pulled 45.9s
✔rest Pulled 50.6s
✔db Pulled 191.5s
✔analytics Pulled 138.8s
✔meta Pulled 87.4s
✔imgproxy Pulled 45.9s
✔supavisor Pulled 148.6s
✔realtime Pulled 115.2s
✔auth Pulled 63.1s
✔studio Pulled 136.5s
✔storage Pulled 131.6s
✔functions Pulled 126.1s
[+] Running 15/15
✔Network supabase_default Created 8.8s
✔Volume supabase_db-config Created 6.1s
✔Container supabase-vector Healthy 13.7s
✔Container supabase-imgproxy Started 8.2s
✔Container supabase-db Healthy 61.9s
✔Container supabase-analytics Healthy 58.8s
✔Container supabase-auth Started 59.1s
✔Container supabase-edge-functions Started 59.3s
✔Container supabase-rest Started 59.1s
✔Container realtime-dev.supabase-realtime Started 59.2s
✔Container supabase-meta Started 59.1s
✔Container supabase-kong Started 59.2s
✔Container supabase-pooler Started 59.3s
✔Container supabase-studio Started 59.8s
✔Container supabase-storage Started 62.4s
root@ubuntu:~/supabase/docker# docker ps
```

Ezután nyissa meg a Supabase Studio-t a böngészőjében:

<http://localhost:3000>

The screenshot displays the n8n Overview dashboard. At the top left, the n8n logo and a navigation menu are visible. The main content area is titled "Overview" and includes a "Create Workflow" button. Below this, a summary table shows the following metrics for the last 7 days:

Metric	Value
Prod. executions	0
Failed prod. executions	0
Failure rate	0%
Time saved	--
Run time (avg.)	0s

Below the summary table, there are tabs for "Workflows", "Credentials", and "Executions". A welcome message reads "Welcome KARL LUGI!" with the instruction "Create your first workflow". Two main action buttons are provided: "Start from scratch" (with a document icon) and "Test a simple AI Agent example" (with a robot icon). A sidebar on the left contains links to Templates, Variables, Insights, Help, and What's New. At the bottom of the sidebar, the user's name "KARL LUGI N..." is displayed.

Most már teljes hozzáféréssel rendelkeznek a saját hosztolt háttérrendszeréhez.